

BNSDOCID: <WO_____0039660A1 | >

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave de Macédoine	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce	ML	Mali	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	MN	Mongolie	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MR	Mauritanie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MW	Malawi	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MX	Mexique	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	NE	Niger	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NL	Pays-Bas	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NO	Norvège	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NZ	Nouvelle-Zélande	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire démocratique de Corée	PL	Pologne		
CM	Cameroun	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CN	Chine	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CU	Cuba	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
CZ	République tchèque	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DE	Allemagne	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
DK	Danemark	LR	Libéria	SG	Singapour		
EE	Estonie						

"CIRCUIT INTEGRE INTELLIGENT"

Il est connu que les microprocesseurs ou les microcalculateurs ou des
5 circuits intégrés intelligents exécutent séquentiellement des instructions d'un
programme enregistré dans une mémoire, en synchronisme avec un ou
plusieurs signaux de cadencement référencés par rapport à des signaux
d'horloge fournis au microprocesseur ou au microcalculateur ou au circuit
intégrés soit en interne soit en externe. Par circuit intégré intelligent, on
10 comprend un circuit intégré comportant des circuits spécifiques et limités à
l'exécution d'un nombre restreint d'instructions ou de fonctionnalités pour
lesquels ils ont été spécifiquement développés.

Il s'est avéré possible de tracer les différentes phases de cette
exécution de programme en fonction du temps puisque l'exécution des
15 instructions s'effectue séquentiellement suivant un processus prédéterminé par
ce programme, en général en synchronisme avec les signaux d'horloge qui
cadencent régulièrement le processeur. En effet, tout programme se traduit par
une suite d'instructions qui doivent être exécutées successivement dans un
ordre connu à l'avance, les instants de début et de fin de chaque instruction
20 étant parfaitement connus car elle s'exécute suivant un processus
prédéterminé qui, pour des moyens d'analyse sophistiqués, possède ce que
l'on peut appeler une " signature " reconnaissable. Il est connu que cette
signature du processus peut, par exemple, être obtenue à partir des signaux de
mesure des énergies consommées par les différents circuits électriques qui
25 sont mis en œuvre par l'instruction ou la séquence d'instructions exécutée. Il
est donc en principe possible de connaître la nature de la séquence
d'instructions qui s'exécute à un moment donné dans l'unité de traitement du
processeur puisque le programme qui se déroule est constitué de cette suite
prédéterminée d'instructions dont la signature est connue.

30 On peut arriver par de tels moyens à déterminer quelle est l'instruction

particulière qui s'exécute ainsi que les données utilisées par cette instruction.

Cette possibilité de pouvoir observer les détails de déroulement d'un programme dans un microprocesseur ou un microcalculateur est un inconvénient majeur lorsque ce microprocesseur ou microcalculateur est utilisé dans des applications de haute sécurité. En effet, un individu mal intentionné pourrait ainsi connaître les états successifs dans lesquels se trouve le processeur et tirer parti de ces informations pour connaître certains résultats sensibles de traitement interne.

On peut imaginer, par exemple, qu'une action donnée puisse se produire à des instants différents en fonction du résultat d'une opération sécuritaire déterminée, tel que le test d'une information confidentielle interne ou le déchiffrement d'un message, ou encore le contrôle d'intégrité de certaines informations. Selon l'instant considéré, on pourrait, par exemple agir sur le processeur, ou obtenir la valeur de certains registres par investigation physique, afin d'obtenir des renseignements sur le résultat ou sur le contenu confidentiel de l'information, et ceci même dans le cas de calculs cryptographiques sur la clé secrète de chiffrement utilisée.

Il est connu des dispositifs qui apportent un premier perfectionnement aux microcalculateurs sécurisés en les dotant de circuits qui génèrent des impulsions d'horloge aléatoires. De cette manière, les investigations rendent particulièrement difficile l'observation des événements, puisque leur synchronisation devient vite impraticable et la survenance d'un événement devient difficilement prévisible.

Cependant, ce type de solution présente de nombreux inconvénients.

Tout d'abord, la conception de tels circuits est particulièrement délicate et fastidieuse car il n'est pas possible de simuler un fonctionnement aléatoire dans la totalité d'un circuit aussi complexe qu'un microcalculateur et encore plus difficile de tester ces circuits en fin de fabrication dans leur comportement brouillé. Une suite aléatoire d'impulsions d'horloge est, en effet, très difficile à

simuler pour la mise au point des circuits, mais il est encore plus difficile de maîtriser tous les comportements de l'ensemble des circuits logiques du processeur, notamment pendant les périodes de commutation des signaux sur les bus internes et dans les registres.

5 Il est aussi connu un autre dispositif qui introduit une nouvelle architecture basée sur l'utilisation d'une mémoire trompe-l'œil utilisée ou non par le microprocesseur de façon totalement désynchronisée par rapport au milieu extérieur. De cette manière, l'observation des événements et des signatures est rendue particulièrement difficile.

10 Cependant, l'utilisation d'une horloge aléatoire ou d'une mémoire trompe-l'oeil, même si elles apportent des perfectionnements intéressants, ne modifie pas le comportement de base du microprocesseur qui est toujours séquentiel, même si les instructions qui se succèdent font partie de processus différents. Il reste donc théoriquement possible de " filtrer " les mauvaises
15 instructions pour ne conserver que les bonnes et ainsi tirer parti des informations émanant du microprocesseur.

Un autre inconvénient réside dans le fait que l'on doit sauvegarder les contextes d'exécution des programmes interrompus par des séquences trompe-l'œil et les rétablir, ce qui nécessite pour cette sauvegarde des
20 ressources mémoires non négligeables.

C'est un des buts de l'invention que de doter le circuit intégré intelligent de moyens interdisant le type d'investigation décrit plus haut, et plus généralement d'empêcher toute interprétation des signaux provenant du processeur ou de l'unité de traitement principale. Ce type de circuit est appelé
25 "MUMIC" (Multi Untraceable MICrocomputer).

Ce but est atteint par le fait que le circuit intégré intelligent possède un processeur principal et un système d'exploitation exécutant un programme principal pour constituer un processus principal réalisant des tâches, au moins un processeur secondaire capable d'exécuter concurremment au moins un

programme secondaire pour constituer au moins un processus réalisant des tâches, des circuits d'alimentation communs entre les processeurs et des moyens permettant de s'assurer que le ou les processus secondaires d'énergie similaire et de signature de fonctionnement différente, s'effectuent
5 concurremment avec le processus principal en induisant dans les circuits d'alimentation, de façon continue ou intermittente, des perturbations énergétiques qui se superposent à celles du processus principal pour réaliser un brouillage continu ou intermittent.

Selon une autre particularité, les processeurs principaux ou
10 secondaires sont chacun un microprocesseur ou microcalculateur sécurisé.

Selon une autre particularité, l'activation de ces moyens est déclenchée par le système d'exploitation du processeur principal (1) du circuit intégré intelligent, de telle sorte que la sécurité supplémentaire créée par les moyens ci-dessus ne dépend que d'une décision résultant de l'exécution par le
15 processeur principal du système d'exploitation situé dans un endroit du circuit intégré inaccessible de l'extérieur.

Selon une autre particularité, le circuit intégré intelligent possède une mémoire principale, dédiée au processeur principal, contenant le système d'exploitation dans au moins une partie de celle-ci inaccessible de l'extérieur et
20 accessible par au moins un des deux processeurs et une mémoire secondaire respectivement dédiée au processeur secondaire.

Selon une autre particularité, le circuit intégré intelligent possède au moins un bus de communication entre les processeurs, leurs mémoires respectives et un circuit d'entrée sortie.

25 Selon une autre particularité, le circuit intégré intelligent est réalisé à l'aide de circuits logiques dispersés sur le ou les substrats de façon que l'implantation physique des deux processeurs soit réalisée sans blocs fonctionnels facilement repérables, par exemple par imbrication physique mais avec une organisation logique séparée.

Selon une autre particularité, le processeur secondaire exécute des tâches du processus secondaire qui minimisent ou annulent les signatures de fonctionnement du processeur principal.

5 Selon une autre particularité, le processeur secondaire exécute des tâches du processus secondaire corrélées à celles du processus principal exécuté par le processeur principal de façon telle que les résultats intermédiaires de traitement n'apparaissent jamais au cours du processus.

Selon une autre particularité, le programme secondaire utilise un espace de travail plus petit que celui du programme principal.

10 Un second but de l'invention est de faire en sorte que le processus principal ne puisse fonctionner que si le processus secondaire est opérationnel.

Ce second but est atteint par le fait que le circuit intégré intelligent possède des moyens de communication entre le processeur principal et le processeur secondaire.

15 Selon une autre particularité, les moyens de communication entre les deux processeurs permettent au processeur principal de savoir si le processeur secondaire est opérationnel ou non.

20 Selon une autre particularité, les moyens de communication entre les deux processeurs permettent au processeur principal de réaliser une authentification du processeur secondaire.

Selon une autre particularité, le test d'authentification ou de fonctionnement du processeur secondaire est réalisé en cours de traitement par le processeur principal.

25 Selon une autre particularité, le moyen d'activation du processeur secondaire est commandé soit par le processeur principal et son programme principal, soit par un système d'interruption, soit par un compteur de temps, soit encore par une combinaison des trois

Un troisième but de l'invention est de faire en sorte que le processus secondaire mette en œuvre un programme qui est totalement différent du programme principal.

Ce troisième but est atteint par le fait que le processeur secondaire
5 exécute des tâches du processus secondaire sans corrélation avec celles du processus principal exécutées par le processeur principal.

Selon une autre particularité, le processeur secondaire exécute des tâches du processus secondaire qui minimisent ou annulent les signatures de fonctionnement du processeur principal.

10 Un quatrième but de l'invention est que le programme secondaire utilise un programme dont la signature induit des effets opposés à ceux émanant du processeur principal.

Ce quatrième but est atteint par le fait que le programme secondaire met en œuvre un processus corrélé au processus principal, de telle façon que
15 la combinaison des deux processus fournisse une signature de fonctionnement du processeur secondaire qui dissimule celle du processeur principal.

Selon une autre particularité, le processeur secondaire exécute des tâches corrélées à celles du processeur principal de façon telle que les résultats intermédiaires de traitement n'apparaissent jamais au cours du
20 processus.

Un cinquième but de l'invention est de réaliser une architecture originale en utilisant des circuits validés, sans avoir besoin de créer une nouvelle technologie de semi-conducteurs ou de nouveaux procédés de fabrication.

25 Ce cinquième but est atteint par le fait que le processeur secondaire peut se substituer au processeur principal et réciproquement.

Selon une autre particularité, le processeur secondaire exécute des tâches corrélées à celles du processeur principal par synchronisation des

processus et comparaison de valeurs de deux données provenant chacune du processeur respectif exécutant son programme respectif.

Selon une autre particularité, le processeur secondaire exécute des tâches corrélées à celles du processeur principal par déduction logique du programme secondaire à partir du programme principal.

Selon une autre particularité, le circuit intégré intelligent comporte au moins deux processeurs et chacun des processeurs possède un bus respectif auxquels sont reliées les mémoires vives, mortes pour chaque processeur et non volatile pour le processeur principal.

Selon une autre particularité, le circuit intégré intelligent comporte une pluralité de processeurs dont chacun est relié à un seul et même bus de communication multiplexé entre les processeurs et un ensemble de mémoire vive, morte et non volatile relié à ce bus, les conflits d'accès à ce bus commun étant gérés par un circuit d'arbitrage.

Selon une autre particularité, le processeur secondaire exécute successivement et dans n'importe quel ordre, soit des programmes corrélés, soit des programmes sans corrélation avec ceux exécutés par le processeur principal.

D'autres particularités et avantages de l'invention apparaîtront plus clairement à la lumière de la description qui va suivre, faite en référence aux dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 représente un schéma logique d'un mode de réalisation du circuit intégré de l'invention à deux processeurs avec chacun leur bus ;

- la figure 2a représente un exemple de réalisation d'un circuit de communication entre deux processeurs du circuit ;

- la figure 2b représente la structure d'une trame utilisée dans la communication entre les deux processeurs du circuit ;

- la figure 3 représente un schéma d'un mode de réalisation du circuit intégré de l'invention à deux processeurs avec un seul bus ;

- la figure 4 représente un schéma d'un mode de réalisation d'une protection par synchronisation et comparaison de deux valeurs de données
5 provenant de chaque processeur ;

- la figure 5 représente un exemple de réalisation d'une mémoire double ports accessible sur chaque port par un processeur du circuit ;

- la figure 6 représente schématiquement un mode d'implantation physique des éléments du circuit selon l'invention ;

10 - la figure 7 représente le mode d'implantation traditionnel des éléments d'un circuit à deux processeurs.

Le circuit intégré intelligent objet de l'invention est appelé MUMIC (Multi Untraceable MICrocomputer) et une première variante de sa constitution logique va être explicitée en liaison avec la figure 1. Cette constitution logique
15 n'est pas représentative de la constitution physique ou de l'implantation topologique, comme on le verra par la suite. Ce circuit intégré intelligent est constitué d'un processeur principal (1) et d'un processeur secondaire (2), chacun des processeurs étant connecté par son bus de communication (Adresses, Données et commandes) respectif (3,4) à des mémoires
20 respectives (12,13,22) contenant le programme principal (P1) et le programme secondaire (P2) à exécuter par chacun des processeurs respectifs principal (1) et secondaire (2), et des registres de travail, tels que, par exemple, des mémoires volatiles RAM (11,21). Les mémoires reliées au processeur secondaire sont des mémoires " trompe l'œil " vive (DumRAM 21) et morte
25 (DumROM 22) qui permettent au processeur secondaire (2) d'exécuter des tâches se superposant à celles du processeur principal (1). Le système d'exploitation du processeur principal est, par exemple, contenu dans une partie inaccessible de l'extérieur de la mémoire morte (12), mais accessible par au moins un des deux processeurs. Chaque processeur (1, 2) possède son

propre séquenceur (19, respectivement 20). Le circuit intégré selon l'invention comporte également un circuit d'entrée sortie (14) relié, d'une part au bus unique ou au bus du processeur principal lorsque le circuit est réalisé selon une variante à plusieurs bus et d'autre part, par exemple par des contacts ou un
5 dispositif de liaison sans contact au monde extérieur pour recevoir les signaux d'un terminal. Un ensemble de registres (R1, R2, R3) et un circuit d'interruption (15) peuvent être rajoutés au processeur qui en a besoin pour la mise en œuvre d'une des variantes de fonctionnement correspondant à une variante de réalisation décrite ci-après. Les trois éléments (R1, R2, R3) sont reliés à un
10 circuit de génération d'interruption (15) lequel est branché sur les entrées d'interruption du processeur (en l'occurrence le principal).

Le système d'exploitation du processeur principal (1) est unique dans le cas d'une variante processeur principal maître processeur secondaire esclave et se trouve disposé dans la mémoire morte (12) accessible par le processeur
15 principal. Lorsque cela est nécessaire pour les variantes où les processeurs peuvent avoir leurs rôles échangés, un deuxième système d'exploitation ou le même système d'exploitation peuvent être rendus accessible au processeur secondaire, par exemple par un échange de jeton de droit d'accès et un contrôle de ce droit d'accès avant que le processeur ne passe la main à l'autre.
20 De même un circuit d'interruption peut être rajouté à chaque processeur qui en a besoin pour le rôle qu'il doit jouer, en particulier dans le cas de l'échange de rôle ou dans la variante de réalisation de la figure 2a.

Le programme principal (P1) est contenu dans la mémoire non volatile (13) et l'utilisation des mémoires trompe-l'œil correspond à celle décrite dans la
25 demande de brevet français publiée sous le numéro FR 2 765 361, en tenant compte du fait qu'il peut y avoir simultanéité d'exécution entre au moins deux processeurs du circuit intégré intelligent. Dans un tel cas, les deux types de mémoires (trompe l'œil et les autres) sont exploitées pendant les mêmes périodes, ceci même si le bus est en réalité multiplexé.

Le circuit intégré comporte également une interface d'entrée sortie reliée à au moins un bus du circuit intégré, cette interface pouvant être du type soit parallèle/parallèle, soit parallèle/ série. Dans une variante de réalisation, la mémoire vive de travail RAM (11) du processeur principal (1) peut être fusionnée avec la mémoire vive trompe-l'œil (21 DumRAM) du processeur secondaire (2) pour former une seule et même mémoire double ports comme représenté figure 5. Ces mémoires double ports, vive (11-21)) utilisent une paire de registres d'adresse (110, 210), pour recevoir les signaux d'adresse (ADD0, ADD1) et permettre l'accès par le processeur principal (1), respectivement secondaire (2). Ces mémoires double ports, vive (11-21), utilisent également une première paire (111, 211) de registres de données pour permettre l'accès en lecture de donnée par le processeur principal (1), respectivement secondaire (2). Les sorties des registres de donnée de lecture sont reliées à des amplificateurs (113, 213) qui délivrent les signaux de données (D0, D1). Enfin ces mémoires double ports, vive (11-21) utilisent également une seconde paire (112, 212), de registres de donnée pour permettre l'accès en écriture de données par le processeur principal (1), respectivement secondaire (2). Ce type d'architecture mémoire double ports est disponible chez des fournisseurs tels que Motorola ou Texas Instrument. Les mémoires double ports , synchrones ou asynchrones, permettent d'accéder, par deux voies distinctes, à une zone d'adresse mémoire, en lecture ou en écriture. Elles sont utilisées, en particulier, pour régler des processus de synchronisation entre systèmes distincts. L'utilisation de la mémoire double ports pour synchroniser des processus repose sur le fait que les processeurs peuvent accéder à la mémoire par deux voies indépendantes (adresse et données) de manière synchrone ou asynchrone et partager des données qui peuvent être utilisées simultanément.

Les deux processeurs (1,2), leur bus (3,4) et leur mémoires (11,21;12,13,22) sont alimentés par des circuits communs d'alimentation (6) de façon à réduire au maximum la distinction entre les appels énergétiques de l'un

ou l'autre processeur. Avec le progrès des technologies du semi-conducteur, il est en effet possible aujourd'hui d'adjoindre sur une même puce deux processeurs qui n'occupent que quelques mm² et donc d'obtenir une solution économiquement viable, le surcoût du deuxième processeur devenant très

5 faible, surtout si on le compare aux surfaces occupées par les mémoires vives (RAM) et non volatiles programmables (NVM). Il est proposé d'utiliser des outils de placement et de routage qui permettraient de fusionner les processeurs dans un seul et unique bloc de conception (design). Habituellement, l'homme de métier, s'il a à implanter deux processeurs sur un même substrat avec des

10 mémoires vives, mortes et non volatiles programmables, va chercher le regroupement des fonctions ainsi que le chemin optimum et le respect des contraintes de timing. Ceci va l'amener à adopter une architecture et une implantation qui sera très proche de celle représentée à la figure 7, dans laquelle les deux processeurs (CPU1, CPU2) sont implantés à proximité l'un de

15 l'autre, le circuit d'horloge (H) à proximité des processeurs, les circuits périphériques (14) constituant les entrées sorties sont également adjacents des processeurs, ainsi que ce que l'on appelle en terme de métier la "glue" logique G1, qui est un ensemble d'éléments logiques nécessaires au fonctionnement du circuit intégré. Les autres éléments constituant les mémoires vives RAM

20 (11 et 21), morte ROM (12 et 22) et NVM non volatile programmable (13) seront disposés tout autour. Une particularité de l'invention réside dans le fait que les opérateurs logiques, arithmétiques, ainsi que les fonctions de contrôles seraient mélangés, au niveau des portes ou cellules élémentaires, les uns aux autres afin que l'on ne puisse déterminer, a priori, l'emplacement physique d'une

25 cellule appartenant à une fonction. Ainsi chaque processeur serait morcelé en un certain nombre d'éléments représentés par des carrés ou des rectangles sur la figure 6. Ces éléments pourront être implantés au milieu d'autres représentés, par cercles et constituant les circuits d'horloge ou au milieu des éléments hexagonaux constituant la "glue" logique ou encore au milieu des

30 éléments de forme trapézoïdale constituant les circuits périphériques ou enfin

au milieu d'une combinaison de ces éléments, comme représenté figure 6. L'implantation physique des circuits des deux processeurs sera avantageusement réalisée en utilisant une telle topologie complètement banalisée sans blocs physiques fonctionnels facilement repérables comme c'est le cas habituellement. Une telle topologie est utilisée dans les circuits "Gate Arrays" dont chaque cellule de la matrice peut contribuer à la réalisation de n'importe quelle fonction. De cette manière, les deux processeurs (1,2) peuvent être physiquement imbriqués, malgré une organisation logique séparée, à tel point que deux transistors adjacents peuvent appartenir soit à l'un, soit à l'autre des processeurs ou de leurs circuits associés. Ceci est rendu possible par le fait que la classe de circuit à laquelle s'adresse le domaine de la carte à microprocesseur n'impose pas des performances élevées en terme de cycle d'horloge. Ce mode d'implantation des circuits est donc particulièrement favorable à assurer la sécurité de l'ensemble. Bien entendu, la réalisation de tels circuits nécessite un tracé automatique assisté par ordinateur pour assurer un routage correct des signaux et une maîtrise des fonctionnalités. On conçoit donc que les consommations de chaque bloc fonctionnel sont parfaitement imbriquées et se combinent complètement.

En outre, les deux processeurs peuvent communiquer, soit par l'intermédiaire d'une liaison spécifique, soit par un jeu (50, 51, figure 2a) de registres de communication connectés aux bus (3,4), soit encore par vol de cycle sur le bus de l'autre processeur, soit encore par une logique d'arbitrage, dans le cas d'un bus partagé entre les deux processeurs, comme représenté figure 3.

La figure 2a représente, par exemple, une liaison utilisant deux registres (50,51) fonctionnant en mode interruption à l'aide des circuits de détection (B1,B2), mais on peut aussi utiliser un registre double accès (5) avec un protocole voisin de celui utilisé dans les cartes à puces, c'est-à-dire dans lequel le processeur principal (1) est le maître. Dans l'exemple de réalisation selon la figure 2a, un premier registre (50) assure la liaison entre le bus (3) du

processeur principal (1) et celui (4) du processeur secondaire (2), tandis qu'un second registre (51) assure la liaison dans l'autre sens. Chacun des premier (50), respectivement second (51), registres est muni d'une première bascule (B1), respectivement seconde bascule (B2), de mémorisation qui passe à l'état
5 actif lorsqu'une information a été postée dans le registre correspondant. La sortie de la première bascule (B1) est reliée au système d'interruption du processeur secondaire (2), tandis que celle de la seconde bascule (B2) est reliée au système d'interruption du processeur principal (1). La taille des registres est suffisante pour contenir les demandes et les réponses de chacun
10 des processeurs. La figure 2b représente la structure d'une trame avec un en-tête, un champ de données et un champ permettant de détecter les erreurs. Chaque trame peut constituer soit un bloc d'informations (bloc I), soit un bloc d'acquiescement (bloc A), chacun de ces blocs pouvant être transmis dans les deux sens. L'en-tête peut être constitué de deux octets, le premier donnant le
15 numéro du bloc et le deuxième la longueur. Lorsqu'un bloc est posté dans le premier registre (50), la bascule produit un signal qui est interprété comme une interruption IT1 par le processeur secondaire (2), lui permettant ainsi d'être prévenu qu'un message à sa destination est présent dans le premier registre (50). Le processeur secondaire (2) peut donc saisir le bloc en lisant le contenu
20 du premier registre (50), puis acquiescer la réception du bloc par un bloc d'acquiescement (bloc A) posté dans le second registre (51) à destination du processeur principal (1) avec le même numéro. Ce procédé est connu pour permettre notamment le chaînage des blocs, bien que ceci ne soit pas absolument nécessaire dans le cadre de cette invention. Dans chaque bloc
25 d'informations, le champ d'informations peut être lui-même divisé en deux parties : un champ de commandes et un champ de données. Le champ de commande permet ainsi au processeur principal d'envoyer des instructions au processeur secondaire. Par exemple, on trouvera, sans que la liste soit limitative, les commandes suivantes: lecture, écriture, vérification d'une donnée,
30 authentification. Lorsqu'une commande est reçue par le processeur secondaire

(2), ce dernier acquitte la réception de cette commande par un bloc d'acquiescement (bloc A) posté dans le second registre (51) et traite la commande en question avant de poster une réponse dans le second registre (51) sous forme d'un bloc d'informations (bloc I). La réception de ce bloc sera
5 acquittée par le processeur principal (1), par un bloc d'acquiescement posté dans le premier registre (50) et ainsi de suite. La numérotation des blocs permet de répéter des blocs de données mal transmis ou reçus. Bien entendu, le protocole, pour échanger des informations entre le processeur principal et le processeur secondaire, peut être utilisé en sens inverse .

10 Les deux programmes (P1, P2) s'exécutent respectivement dans le processeur principal (1) et secondaire (2) de telle sorte que deux instructions s'exécutent simultanément. Il est également possible de décaler les phases de l'horloge pilotant le processeur secondaire (2) de façon que les cycles d'instructions ne se correspondent pas exactement dans chacun des
15 processeurs. Les décalages peuvent en outre être rendus variables et aléatoires, ce qui se traduira par des superpositions de cycles d'instructions également variables. Ces décalages peuvent être engendrés par le séquenceur (20) du processeur secondaire (2).

Une solution avantageuse et économique consiste à utiliser une
20 mémoire "trompe-l'œil" vive (DumRAM 21) de très petite taille pour la mémoire "trompe-l'œil" du processeur secondaire (2). En effet, cette mémoire ne jouant aucun rôle réellement fonctionnel, on peut restreindre son espace adressable afin qu'elle tienne le minimum de place sur la puce. Cet espace peut correspondre, par exemple, à simplement ajouter une ou plusieurs lignes de
25 mémoire RAM dans la matrice de la mémoire vive ; cet espace ayant ses propres registres d'adresse et de données.

On peut laisser fonctionner le processeur secondaire (2) en permanence, mais il est préférable de disposer d'un canal de communication entre les deux processeurs qui peut être avantageusement utilisé pour activer

le processeur secondaire (2) et/ou pour signaler au processeur principal (1) que le processeur secondaire (2) est opérationnel et/ou exécute réellement des tâches. Les processeurs possèdent au moins deux états : actif ou inactif. Par exemple, l'état actif correspond à l'exécution d'une suite d'opérations diverses et l'état inactif peut être réalisé par une boucle d'attente ne contenant aucune opération. Le passage d'un état à l'autre s'effectue par un mécanisme de communication entre les processeurs. Par exemple, le processeur principal peut activer un processeur secondaire inactif en envoyant une interruption à celui-ci. Dans les variantes de réalisation mettant en œuvre le mécanisme d'activation les processeurs disposent chacun, soit d'une ligne d'interruption à destination d'au moins un autre processeur, soit d'une ligne de reset. En effet une autre façon non préférentielle de réaliser le passage de l'état activé à l'état désactivé peut consister à maintenir un signal de réinitialisation (reset) à destination du processeur qui doit être désactivé et à le supprimer lorsque le processeur passe à l'état activé. Les moyens d'activation sont donc les moyens qui permettent à un processeur de faire passer l'autre de l'état activé à l'état désactivé et inversement.

Ceci peut se faire soit par un mécanisme d'authentification entre les deux processeurs, soit par un mécanisme de test de registre d'activité. Le mécanisme d'authentification est déclenché à la demande du processeur principal (1), ou périodiquement, ou encore aléatoirement. Dès que le processeur principal (1) détecte une anomalie au cours de l'authentification, il peut stopper tout traitement, ou se mettre dans une boucle d'attente.

Pour ce faire, on peut utiliser un fonctionnement de ce type en mode interruption. Lors de l'interruption générée, par exemple, par l'anomalie détectée au niveau du processeur principal (1), un dialogue s'engage entre les deux processeurs pour réaliser une authentification pilotée par le processeur principal (1). Cette authentification consiste, par exemple, à faire chiffrer par le processeur principal (1) une donnée sur la base d'une clé stockée dans une zone secrète d'une mémoire non volatile programmable (13, NVM) connectée

au bus (3) du processeur principal (1). La donnée chiffrée est envoyée au processeur secondaire (2) par le canal de communication et ce dernier la déchiffre puis renvoie le résultat au processeur principal (1) qui compare le résultat du déchiffrement à la donnée. Si le résultat est correct, le processeur principal (1) peut continuer à travailler, sinon il entre dans une boucle d'attente en attendant la prochaine authentification. Ces mécanismes sont connus et ne posent pas de problème particulier à l'homme de l'art.

Le processeur principal (1) peut aussi venir tester un registre d'activité dans la mémoire vive "trompe-l'œil" (DumRAM, 22) du processeur secondaire (2) et constater que ce registre est bien modifié à chaque test. Si ce registre n'est pas modifié, le processeur principal peut suspendre son activité de façon similaire à la précédente.

Dans une variante, il est possible d'utiliser pour programme secondaire (P2), la copie d'une partie quelconque du programme principal (P1) en pointant au départ sur une adresse au hasard et/ou en opérant sur des données différentes de celles du programme principal. On aura ainsi l'assurance que ce programme exécutera des instructions plausibles mais inutiles au plan fonctionnel.

On peut également faire exécuter au processeur secondaire (2) un programme corrélé à celui qui est exécuté par le processeur principal de façon telle que les résultats intermédiaires de traitement n'apparaissent jamais au cours de l'exécution. Supposons, par exemple, que l'on veuille dissimuler le résultat d'une opération F en faisant exécuter respectivement par chacun des processeurs deux fonctions f1 et f2 différentes de F mais choisies de telle sorte que le résultat de F puisse être obtenu par une fonction g combinant ces deux fonctions différentes de telle façon que $F = g(f1, f2)$.

Pour éviter l'introduction d'erreurs dans le code et/ou les données de la carte et permettre également d'effectuer des attaques contre la carte à puce (differential fault analysis, DFA) il est proposé d'implanter des programmes

« intolérants aux fautes ». Cette introduction d'erreurs se fait notamment par des modifications instantanées de l'alimentation et/ou de l'horloge (power/clock glitch). Dans l'exemple ci-dessous (un programme de communication hypothétique), l'attaquant chercherait à modifier le comportement du
5 branchement conditionnel (ligne 3) ou du décrétement (ligne 6) afin de recevoir des données au-delà de la zone mémoire normalement prévue (answer_address + answer_length) :

```
1    b = answer_address
2    a = answer_length
10   3   if (a == 0) goto 8
4    transmit (*b)
5    b = b + 1
6    a = a - 1
7    goto 3
15   8   ...
```

Ces programmes « intolérants aux fautes » (c'est-à-dire capables de détecter des fautes) pour cartes à puce, ont par définition des tâches redondantes qui sont exécutées sur les processeurs (CPU) d'une carte multiprocesseur.

20 A certains points de "synchronisation" réalisés par un "verrou" matériel ou logiciel, tel qu'un compteur physique ou logique décrétementé, ainsi qu'une instruction atomique de type transfert ("swap", "read-modify-write", connues par l'état de l'art), l'accord des tâches redondantes sur l'exécution du programme est vérifié par le ou les processus principaux.

25 Un désaccord est considéré par le processeur ayant procédé à la vérification comme signe d'une attaque. L'introduction par un fraudeur d'erreurs dans le code de la carte devient alors beaucoup plus complexe du fait de ces vérifications. Dans l'exemple ci-dessus, l'attaquant devrait parvenir à modifier le comportement de deux (ou plusieurs) tâches de façon identique, ce

qui paraît pratiquement impossible (impracticable).

En pratique, on cherchera à sécuriser l'intégrité des données "critiques" du programme. Pour les variables, cette sécurisation peut se faire par duplication en mémoire. Chaque processeur (CPU) possède alors ses propres
5 copies des variables en question qui sont stockées dans une mémoire réellement fonctionnelle et non pas de type trompe-l'oeil. Dans notre exemple hypothétique, le décrémentation de la variable "a" (compteur de boucle) peut être protégée par la séquence d'instructions ci-dessous qui est exécutée par chacun des processeurs :

```
10          6          a = a - 1
          6'  SYNCHRONISATION DES PROCESSEURS
          6'' if (a' != a) goto attack
```

Où "a' " est une copie de la variable "a" utilisée par le deuxième
15 processeur et dans le cas où "a" est différent de "a'" le programme se branche sur la routine de traitement dénommée "attack" qui prend les mesures nécessaires pour protéger la carte.

Par exemple, suite à la détection d'une attaque, il y a branchement à l'étiquette (label) "attack" et la routine de traitement "attack" exécutera les
20 opérations adéquates, telles que la réinitialisation (Reset) des microprocesseurs et/ou l'effacement des clés en mémoire non volatile programmable, par exemple du type E²PROM.

On notera qu'il est également possible de sécuriser directement le contrôle de flux, c'est-à-dire le déroulement du programme. La donnée critique
25 sécurisée est alors le compteur ordinal des processeurs (ou une autre information liée au compteur ordinal si les processeurs n'exécutent pas le même code). Après chaque branchement (conditionnel ou inconditionnel) que l'on veut sécuriser, il faut que les tâches redondantes comparent l'information sur la direction que les branchements respectifs ont pris. Dans l'exemple

hypothétique donné ci-dessus, le branchement conditionnel en ligne 3 peut alors être sécurisé par échange et comparaison du compteur ordinal ou de l'information correspondante en lignes 4 et 8.

Les opérations d'échange et de comparaison peuvent être réalisées, soit en logiciel (de façon similaire à la séquence d'instructions 6 – 6'' décrite ci-dessus), soit en matériel par un comparateur (8) tel que celui de la figure 4 qui est actionné par un signal résultant de l'opération de synchronisation et délivré sur son entrée de validation (80). Le comparateur (8) reçoit également sur ses autres entrées (81, 82) les signaux représentatifs des valeurs des compteurs ordinaux (PC, PC') respectifs à chaque processeur principal (1) et secondaire (2).

En cas d'attaque, le comparateur matériel (8) déclenchera par le signal (attack interrupt) émis sur sa sortie (83), le traitement d'une interruption effectuant alors les opérations adéquates au travers du mécanisme d'interruption des microprocesseurs (exemple: Reset interrupt).

On pourrait être tenté de dire que ces mécanismes s'apparentent à l'exécution classique de programmes dans un système à deux processeurs, mais les mécanismes de l'invention sont très différents:

- * Les deux processeurs sont alimentés par les mêmes circuits, de façon à mélanger les différentes consommations instantanées des deux processeurs et de leurs circuits associés. Ils peuvent être situés sur le même substrat de silicium.

- * Les signatures des instructions utilisées dans le processeur secondaire sont de nature à dissimuler l'effet des signatures des instructions exécutées dans le processeur principal

- * Le but du programme secondaire est d'exécuter des fonctions différentes du programme principal mais qui occultent celles de ce programme principal. On peut ainsi considérer un processus secondaire exécutant des tâches sans aucune corrélation avec le programme principal, voire même

incohérentes ou, au contraire, faire réaliser des tâches parallèles au processus principal qui sont corrélées à ces dernières dans le but de les dissimuler.

* La taille de la mémoire vive "trompe-l'oeil" peut souvent être beaucoup plus petite que celle nécessaire au déroulement normal d'un programme.

* Le processeur principal n'exécute un programme sensible au sens de la sécurité que si le processeur secondaire est authentifié et/ou s'il est actif.

* le contenu de la mémoire vive "trompe-l'oeil" n'a pas d'importance fonctionnelle car elle ne sert qu'à brouiller les pistes dans la consommation énergétique de l'ensemble des mémoires.

* il n'est pas nécessaire de sauver et de restaurer les contextes des programmes secondaires

Dans une autre variante de réalisation, le processeur principal (1) active un compteur de temps (timer) (R3) initialisé soit à l'aide du générateur aléatoire (R1), soit à partir du contenu de la mémoire non volatile programmable (13, NVM). Cette mémoire non volatile programmable (13) peut en effet contenir un nombre unique modifié à chaque utilisation. Quand le compteur de temps (R3) arrive à échéance au bout d'un temps imprévisible de l'extérieur, il déclenche une authentification du processeur secondaire (2) par le processeur principal (1).

Dans une autre variante de réalisation le registre (R2) peut, après avoir été chargé par des informations particulières (par exemple venant d'une mémoire ou du générateur aléatoire (R1)), être utilisé pour déclencher une interruption.

Dans une autre variante de réalisation, un générateur aléatoire (R1) est relié au système d'interruption (15) du microprocesseur principal (1) de façon à engendrer des interruptions irrégulières et complètement désynchronisées par rapport à l'exécution des programmes dans le processeur principal (1). Bien

entendu, le système d'interruption peut être masquable ou non en fonction du traitement considéré. Dans ce cas, si l'interruption est masquée, le fonctionnement de l'ensemble est classique en monoprocesseur, mais dès que le programme principal (P1) en cours veut se protéger contre d'éventuelles observations, il autorise cette interruption qui déclenche l'authentification et l'activation du processeur secondaire (2).

Dans une autre variante de réalisation à bus commun partagé entre au moins deux processeurs, par exemple n, chaque processeur (1a, 1b,...,1n, fig.3) est relié à une logique d'arbitrage centralisée (8) par trois types de lignes, un premier requête de bus (31) (Bus Request), un second bus occupé (32) (Bus Busy) et un troisième scrutation de bus (33) (Bus Polling) du bus commun (3). Les deux premiers types, requête (31) et occupé (32) sont constitués respectivement d'une seule ligne commune à tous les processeurs, tandis que le dernier type, scrutation (33) est une ligne individuelle (33a,33b,...,33n) à chacun des n processeurs (1a, 1b,...,1n). L'ensemble des processeurs se partagent au travers du bus unique (3) la mémoire vive (RAM), la mémoire morte (ROM), la mémoire non volatile programmable (NVM) et le circuit d'entrée sortie (I/O).

Un processeur (par exemple, 1a) souhaitant acquérir le bus (3) indique ce souhait sur la ligne de requête de bus (31). L'arbitre (8) interroge les autres processeurs (1b,...,1n) d'après un algorithme bien déterminé (exemple : interrogation cyclique, scrutation de bus) sur les lignes de type scrutation (33b,...,33n) correspondant aux processeurs interrogés. Le premier processeur interrogé qui en avait fait la demande acquiert le bus et active la ligne bus occupé (32) (Bus Busy). L'arbitre (8) ne reprend l'interrogation qu'une fois le bus (3) libéré par le passage du signal transmis sur la ligne bus occupé (32) de l'état actif à l'état inactif. On comprend donc que, les processeurs sont connectés sur un seul et même bus, dont ils se partagent les accès en multiplexant ces accès dans le temps.

Bien entendu, il est possible de combiner les effets des modes de réalisation précédents et il n'est pas nécessaire que le brouillage soit réalisé de façon continue.

Ainsi, lorsque le programme principal (P1) exécute des fonctions non
5 sensibles sur le plan sécuritaire, le brouillage réalisé par l'invention peut être rendu intermittent en ayant recours de façon intermittente au fonctionnement monoprocesseur, par exemple, pour délivrer des résultats au monde extérieur, à des fins de test, ou encore masquer les interruptions du compteur de temps (R3) ou du générateur aléatoire. Dès qu'une fonction sécuritaire est mise en
10 oeuvre, le programme principal (P1) autorise le fonctionnement du processeur secondaire (2) afin de "brouiller" le fonctionnement.

En fait, la sécurité ne provient plus du fait que le processeur est cadencé aléatoirement comme dans l'art antérieur, mais se situe au niveau de l'exécution simultanée de deux programmes (P1,P2) de signatures différentes
15 par deux processeurs (1,2) alimentés par les mêmes sources d'énergie.

L'organisation des programmes exécutés par le processeur principal (1) peut être réalisée de telle manière que le fonctionnement du processeur principal soit piloté par un véritable système d'exploitation sécuritaire qui décide du type de brouillage à mettre en oeuvre en fonction du type de programme
20 exécuté par la machine. Dans ce cas, c'est le système d'exploitation du processeur principal (1) qui gère comme bon lui semble les divers signaux de commande du processeur secondaire (2). Il est également clair que le programme secondaire (P2) peut être utilisé pour réaliser des fonctions utiles au programme principal (P1), notamment des traitements qui peuvent accélérer
25 le temps de traitement global. Ces traitements peuvent être constitués, par exemple, par des préparations de calculs effectués par le programme secondaire mais utilisés ultérieurement par le programme principal (P1). Bien entendu, on peut facilement généraliser les mécanismes de l'invention lorsque le processeur fonctionne en multiprogrammation, les programmes d'application

pouvant alors être considérés comme autant de programmes principaux.

Le générateur aléatoire et le compteur de temps vus plus haut ne posent pas de problèmes particuliers de réalisation et sont connus de l'homme de l'art lorsqu'ils sont utilisés séparément pour d'autres usages n'ayant aucun
5 lien avec l'invention.

Dans une autre variante il est possible de réaliser l'invention de telle sorte que les deux processeurs puissent alternativement jouer le rôle de processeur principal et de processeur secondaire. Cela suppose qu'un jeton de priorité soit échangé entre les deux processeurs pour conférer à celui des deux
10 qui le détient le rôle de maître à un instant donné.

D'autres modifications font également partie de l'esprit de l'invention. Les variantes décrites avec un mode de réalisation limité à deux processeurs peuvent également s'appliquer à des modes de réalisation à plusieurs processeurs et font partie de l'invention. Ainsi, à tout moment dans la
15 description le terme mémoire morte doit être compris comme étant une ROM mais peut être remplacé par une PROM, EPROM, EEPROM ou encore tout autre type de mémoire non volatile programmable, morte ou vive.

REVENDICATIONS

1. Circuit intégré intelligent, caractérisé en ce qu'il possède un processeur principal (1) et un système d'exploitation exécutant un programme principal (P1) pour constituer un processus principal réalisant des tâches, au moins un processeur secondaire (2) capable d'exécuter concurremment au moins un programme secondaire (P2) pour constituer au moins un processus réalisant des tâches, des circuits d'alimentation (6) communs entre les processeurs et des moyens permettant de s'assurer que le ou les processus secondaires d'énergie similaire et de signature de fonctionnement différente, s'effectuent concurremment avec le processus principal en induisant dans les circuits d'alimentation, de façon continue ou intermittente, des perturbations énergétiques qui se superposent à celles du processus principal pour réaliser un brouillage continu ou intermittent.

2. Circuit intégré intelligent selon la revendication 1, caractérisé en ce que les processeurs principaux ou secondaires sont chacun un microprocesseur ou microcalculateur sécurisé.

3. Circuit intégré intelligent selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'activation de ces moyens est déclenchée par le système d'exploitation du processeur principal (1) du circuit intégré intelligent, de telle sorte que la sécurité supplémentaire créée par les moyens ci-dessus ne dépend que d'une décision résultant de l'exécution par le processeur principal du système d'exploitation situé dans un endroit du circuit intégré inaccessible de l'extérieur.

4. Circuit intégré intelligent selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il possède une mémoire principale (12, 13), dédiée au processeur principal (1), contenant le système d'exploitation dans au moins une partie de celle-ci inaccessible de l'extérieur et accessible par au moins un des deux processeurs (1, 2) et une mémoire secondaire (21,22) respectivement dédiée au processeur secondaire (2).

5. Circuit intégré intelligent selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il possède au moins un bus (3,4) de communication entre les processeurs, leurs mémoires respectives et un circuit d'entrée sortie

6. Circuit intégré intelligent selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est réalisé à l'aide de circuits logiques dispersés sur le ou les substrats de façon que l'implantation physique des deux processeurs soit réalisée sans blocs fonctionnels facilement repérables, par exemple par imbrication physique mais avec une organisation logique séparée.

7. Circuit intégré intelligent selon la revendication 1, caractérisé en ce que le processeur secondaire (2) exécute des tâches du processus secondaire qui minimisent ou annulent les signatures de fonctionnement du processeur principal (1).

8. Circuit intégré intelligent selon la revendication 1, caractérisé en ce que le processeur secondaire (2) exécute des tâches du processus secondaire corrélées à celles du processus principal exécuté par le processeur principal (1) de façon telle que les résultats intermédiaires de traitement n'apparaissent jamais au cours du processus.

9. Circuit intégré intelligent selon la revendication 1, caractérisé en ce que le programme secondaire (P2) utilise un espace de travail plus petit que celui du programme principal (P1).

10. Circuit intégré intelligent selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il possède des moyens de communication entre le processeur principal (1) et le processeur secondaire (2).

11. Circuit intégré intelligent selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de communication (50, 51, B1, B2) entre les deux processeurs permettent au processeur principal (1) de savoir si le processeur secondaire (2) est opérationnel ou non.

12. Circuit intégré intelligent selon la revendication 1, caractérisé en ce

que les moyens de communication entre les deux processeurs permettent au processeur principal (1) de réaliser une authentification du processeur secondaire (2)

13. Circuit intégré intelligent selon la revendication 1, caractérisé en ce
5 que le test d'authentification ou de fonctionnement du processeur secondaire (2) est réalisé en cours de traitement par le processeur principal (1).

14. Circuit intégré intelligent selon la revendication 1, caractérisé en ce
que le moyen d'activation du processeur secondaire (2) est commandé soit par
le processeur principal (1) et son programme principal (P1), soit par un système
10 d'interruption (15), soit par un compteur de temps (R3), soit encore par une
combinaison des trois

15. Circuit intégré intelligent selon la revendication 1, caractérisé en ce
que le processeur secondaire (2) exécute des tâches du processus secondaire
sans corrélation avec celles du processus principal exécutées par le
15 processeur principal (1).

16. Circuit intégré intelligent selon la revendication 1, caractérisé en ce
que le processeur secondaire (2) exécute des tâches du processus secondaire
qui minimisent ou annulent les signatures de fonctionnement du processeur
principal (1).

20 17. Circuit intégré intelligent selon la revendication 1, caractérisé en ce
que le programme secondaire (P2) met en œuvre un processus corrélé au
processus principal, de telle façon que la combinaison des deux processus
fournisse une signature de fonctionnement du processeur secondaire (2) qui
dissimule celle du processeur principal (1).

25 18. Circuit intégré intelligent selon la revendication 1, caractérisé en ce
que le processeur secondaire (2) exécute des tâches corrélées à celles du
processeur principal (1) de façon telle que les résultats intermédiaires de
traitement n'apparaissent jamais au cours du processus.

19. Circuit intégré intelligent selon la revendication 1, caractérisé en ce que le processeur secondaire (2) peut se substituer au processeur principal (1) et réciproquement.

5 20. Circuit intégré intelligent selon la revendication 1, caractérisé en ce que le processeur secondaire (2) exécute des tâches corrélées à celles du processeur principal (1) par synchronisation des processus et comparaison de valeurs de deux données provenant chacune du processeur respectif exécutant son programme respectif.

10 21. Circuit intégré intelligent selon la revendication 1, caractérisé en ce que le processeur secondaire (2) exécute des tâches corrélées à celles du processeur principal (1) par déduction logique du programme secondaire (P2) à partir du programme principal (P1).

15 22. Circuit intégré intelligent selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte au moins deux processeurs et chacun des processeurs (1, 2) possède un bus respectif (3, 4) auxquels sont reliées les mémoires vives, mortes pour chaque processeur et non volatile pour le processeur principal.

20 23. Circuit intégré intelligent selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte une pluralité de processeurs dont chacun est relié à un seul et même bus de communication multiplexé entre les processeurs et un ensemble de mémoire vive, morte et non volatile relié à ce bus, les conflits d'accès à ce bus commun étant gérés par un circuit d'arbitrage (8).

25 24. Circuit intégré intelligent selon la revendication 1, caractérisé en ce que le processeur secondaire (2) exécute successivement et dans n'importe quel ordre, soit des programmes corrélés, soit des programmes sans corrélation avec ceux exécutés par le processeur principal (1).

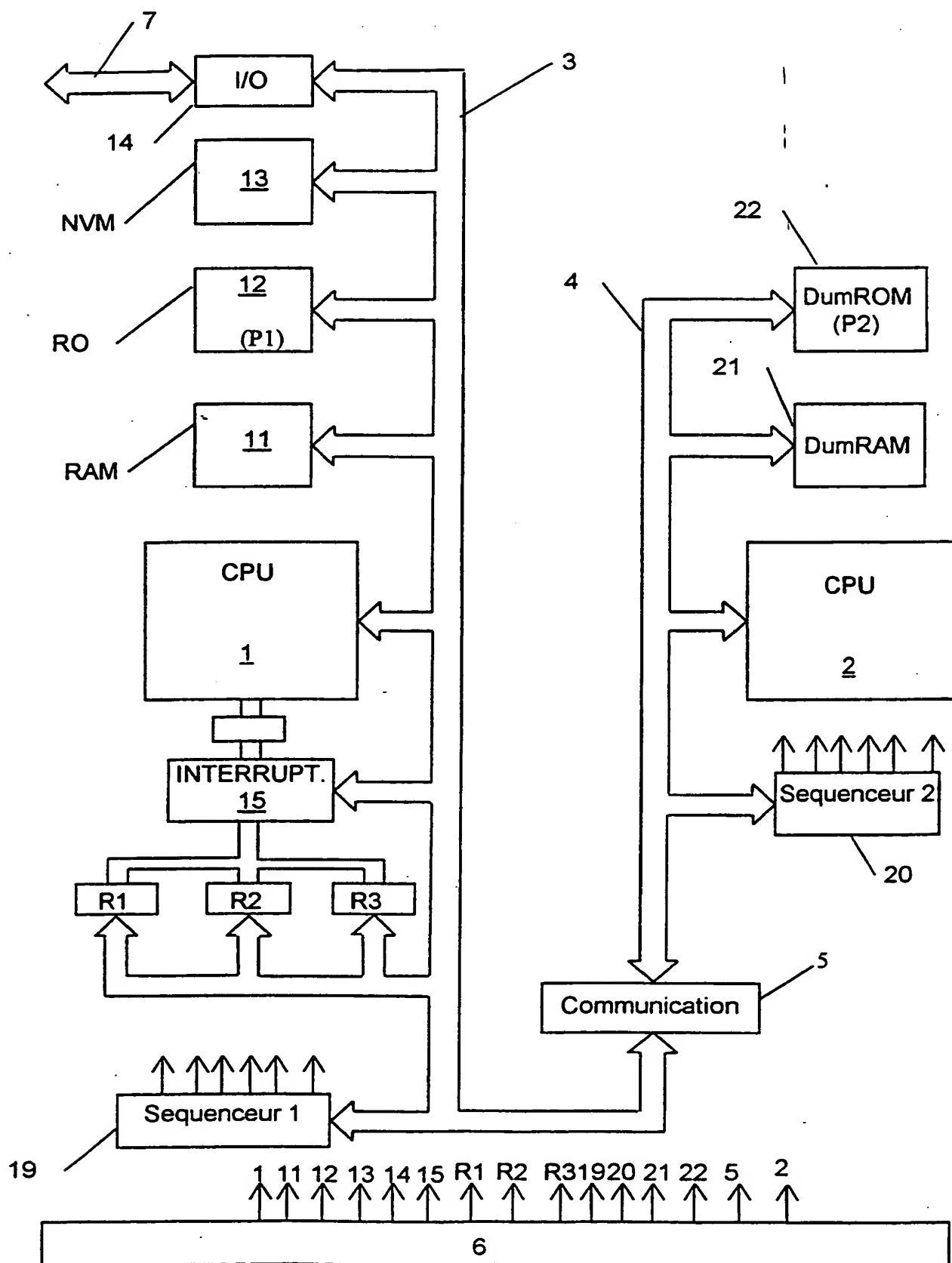


Fig. 1

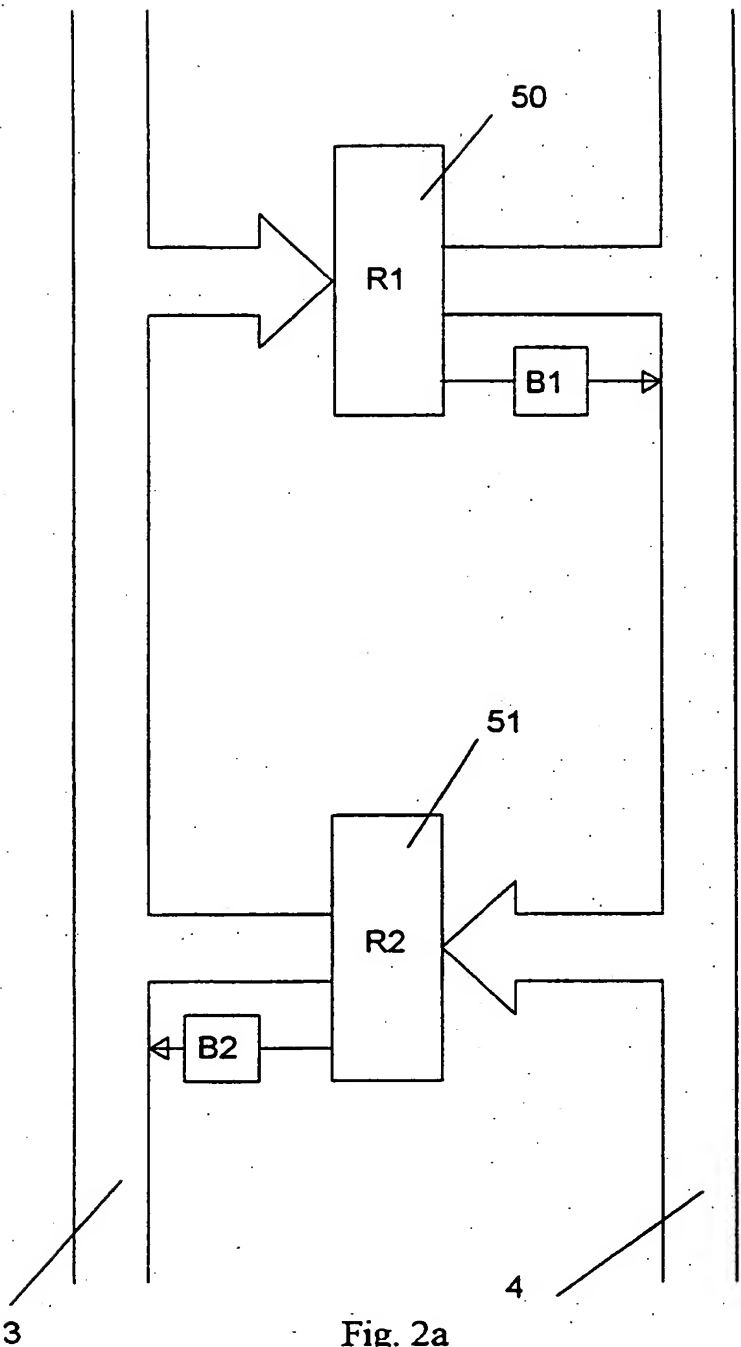


Fig. 2a

BLOC

En-tête	Données	CRC
---------	---------	-----

Fig. 2b

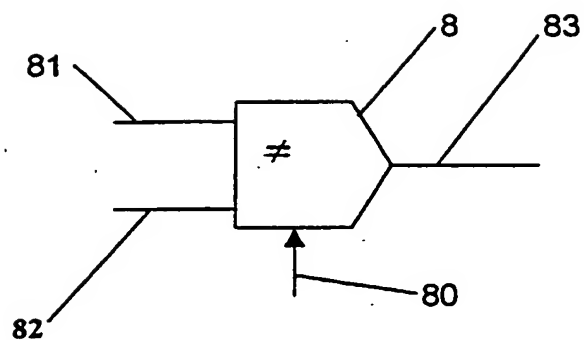


Fig. 4

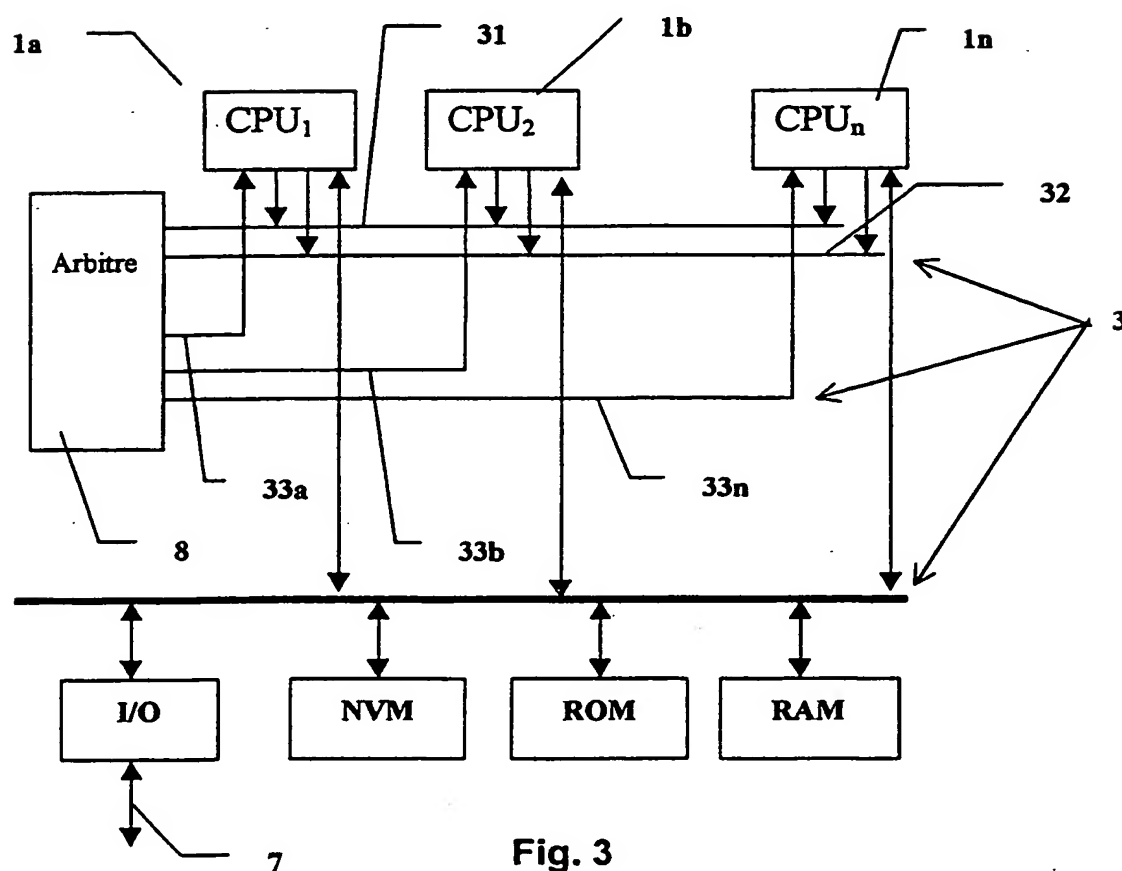


Fig. 3

Fig. 5

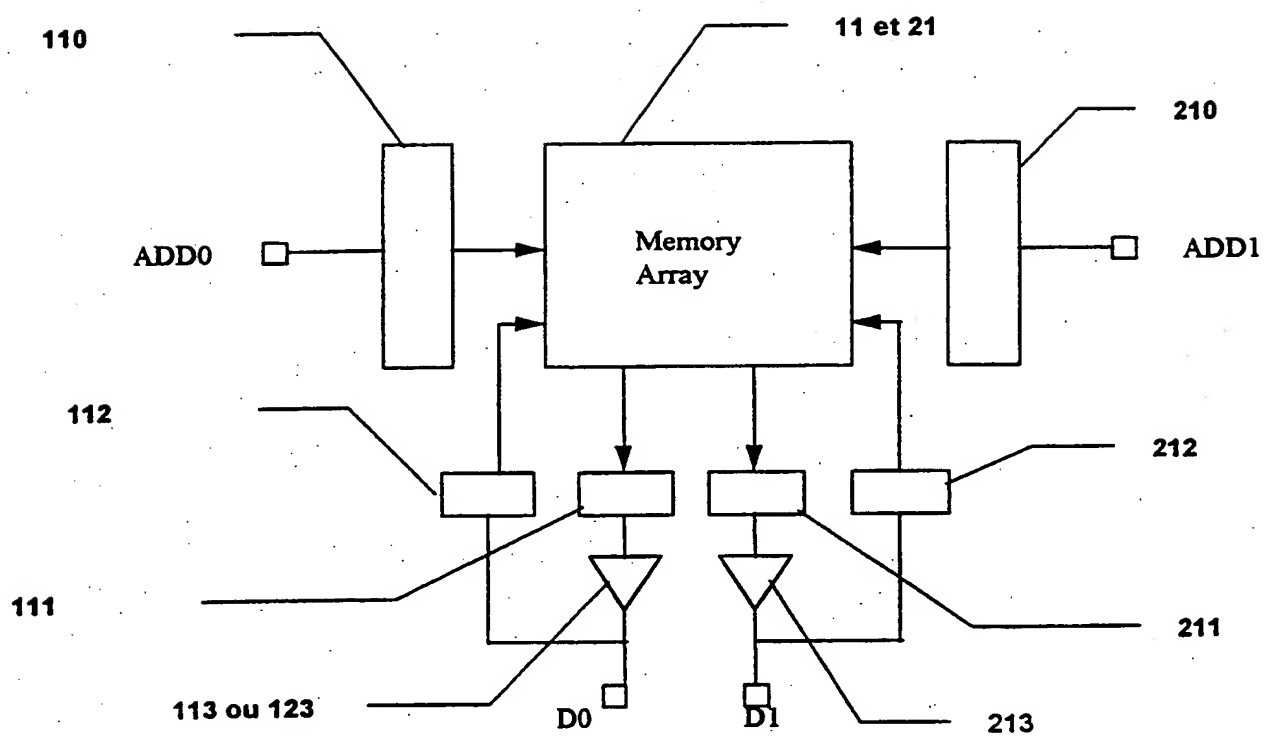


Fig. 7

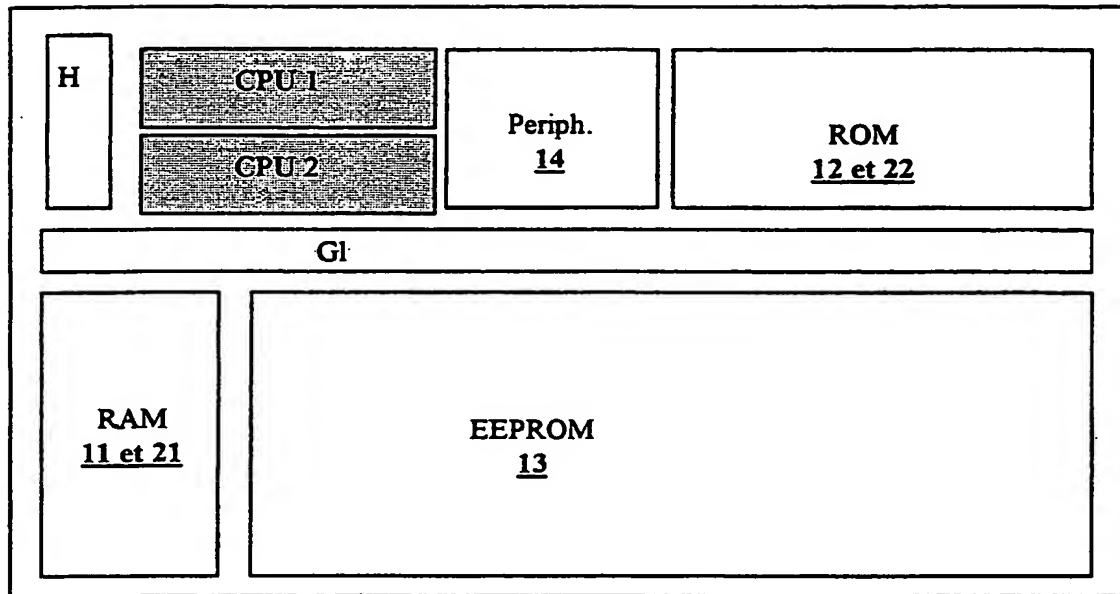
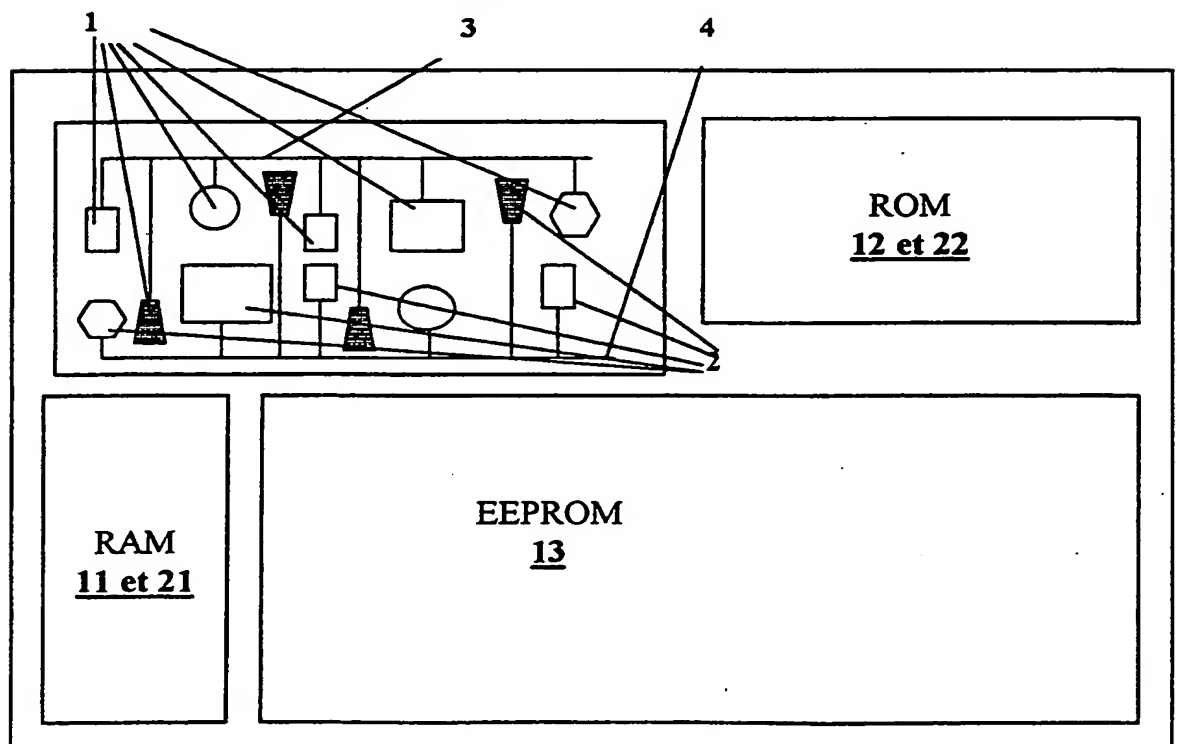


Fig. 6



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. l. Application No

PCT/FR 99/03275

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 G06F1/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 G06F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 448 262 A (GEN INSTRUMENT CORP) 25 September 1991 (1991-09-25) column 1, line 1 - line 25	1-24
A	WO 97 33217 A (UGON MICHEL ;BULL CP8 (FR)) 12 September 1997 (1997-09-12) the whole document	1-24
A	US 4 932 053 A (FRUHAUF SERGE ET AL) 5 June 1990 (1990-06-05) abstract	1-24
A	WO 97 04376 A (DALLAS SEMICONDUCTOR) 6 February 1997 (1997-02-06)	

☐ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

31 March 2000

Date of mailing of the international search report

07/04/2000

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Powell, D

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/FR 99/03275

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0448262	A	25-09-1991	AT 152530 T	15-05-1997
			AU 637677 B	03-06-1993
			AU 7291591 A	26-09-1991
			CA 2037857 A	21-09-1991
			DE 69125881 D	05-06-1997
			DE 69125881 T	14-08-1997
			DK 448262 T	27-10-1997
			ES 2100207 T	16-06-1997
			GR 3023851 T	30-09-1997
			IE 74155 B	02-07-1997
			JP 4223530 A	13-08-1992
			US 5249294 A	28-09-1993
WO 9733217	A	12-09-1997	FR 2745924 A	12-09-1997
			AU 2031497 A	22-09-1997
			BR 9702118 A	26-01-1999
			CA 2221880 A	12-09-1997
			CN 1181823 A	13-05-1998
			EP 0826169 A	04-03-1998
			JP 10507561 T	21-07-1998
			NO 975116 A	06-01-1998
			US 5944833 A	31-08-1999
US 4932053	A	05-06-1990	FR 2638869 A	11-05-1990
			EP 0368727 A	16-05-1990
			JP 2199561 A	07-08-1990
			JP 2813663 B	22-10-1998
WO 9704376	A	06-02-1997	AU 6502896 A	18-02-1997
			AU 6761996 A	18-02-1997
			AU 6762196 A	18-02-1997
			AU 6762296 A	18-02-1997
			EP 0852032 A	08-07-1998
			EP 0850440 A	01-07-1998
			EP 0839344 A	06-05-1998
			WO 9704395 A	06-02-1997
			WO 9704377 A	06-02-1997
			WO 9704378 A	06-02-1997
			US 5832207 A	03-11-1998
			US 5998858 A	07-12-1999
			US 5850450 A	15-12-1998

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De: Je Internationale No

PCT/FR 99/03275

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 7 G06F1/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 G06F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	EP 0 448 262 A (GEN INSTRUMENT CORP) 25 septembre 1991 (1991-09-25) colonne 1, ligne 1 - ligne 25	1-24
A	WO 97 33217 A (UGON MICHEL ; BULL CP8 (FR)) 12 septembre 1997 (1997-09-12) le document en entier	1-24
A	US 4 932 053 A (FRUHAUF SERGE ET AL) 5 juin 1990 (1990-06-05) abrégé	1-24
A	WO 97 04376 A (DALLAS SEMICONDUCTOR) 6 février 1997 (1997-02-06)	

☐ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent

"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date

"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)

"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens

"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention

"X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément

"Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier

"&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

31 mars 2000

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

07/04/2000

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Powell, D

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

De de Internationale No

PCT/FR 99/03275

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0448262 A	25-09-1991	AT 152530 T	15-05-1997
		AU 637677 B	03-06-1993
		AU 7291591 A	26-09-1991
		CA 2037857 A	21-09-1991
		DE 69125881 D	05-06-1997
		DE 69125881 T	14-08-1997
		DK 448262 T	27-10-1997
		ES 2100207 T	16-06-1997
		GR 3023851 T	30-09-1997
		IE 74155 B	02-07-1997
		JP 4223530 A	13-08-1992
		US 5249294 A	28-09-1993
WO 9733217 A	12-09-1997	FR 2745924 A	12-09-1997
		AU 2031497 A	22-09-1997
		BR 9702118 A	26-01-1999
		CA 2221880 A	12-09-1997
		CN 1181823 A	13-05-1998
		EP 0826169 A	04-03-1998
		JP 10507561 T	21-07-1998
		NO 975116 A	06-01-1998
		US 5944833 A	31-08-1999
US 4932053 A	05-06-1990	FR 2638869 A	11-05-1990
		EP 0368727 A	16-05-1990
		JP 2199561 A	07-08-1990
		JP 2813663 B	22-10-1998
WO 9704376 A	06-02-1997	AU 6502896 A	18-02-1997
		AU 6761996 A	18-02-1997
		AU 6762196 A	18-02-1997
		AU 6762296 A	18-02-1997
		EP 0852032 A	08-07-1998
		EP 0850440 A	01-07-1998
		EP 0839344 A	06-05-1998
		WO 9704395 A	06-02-1997
		WO 9704377 A	06-02-1997
		WO 9704378 A	06-02-1997
		US 5832207 A	03-11-1998
		US 5998858 A	07-12-1999
		US 5850450 A	15-12-1998

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (juillet 1992)

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☒ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☒ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☒ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

